





CARACTERISTIQUES GENERALES

NICK est une crème récurante essentiellement composée de carbonate de calcium et de matières actives à haut pouvoir mouillant.

NICK récure sans rayer les surfaces fragiles. Il mousse peu et permet un rinçage rapide.

De plus il est doux aux mains.

NICK est recommandé pour le nettoyage et l'entretien des surfaces émaillées, plastifiées, stratifiées, métalliques (cuivre, bronze, etc.) ou en acier.

MODE D'EMPLOI

Déposer un peu de produit sur la surface à traiter ou sur une éponge à peine humide. Frotter et rincer à l'eau claire.

Pour l'élimination des oxydes métalliques, utiliser pur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect crème blanchâtre $\mathbf{H}\mathbf{q}$ 10.5 ± 0.2

Substances actives 49%

Poids spécifique 1,368 g/ml Viscosité 1800 cps

Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

Agents de surface non ioniques conc. < 5%Agents de surface anioniques conc. < 5% Savon conc. < 5%

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minime du 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

ATTENTION



Via G. Di Vittorio 55 - CO.IN.OVA 15076 OVADA (AL) - ITALIA

ITALIE FRANCE

++39 0 143 823068

++39 0 143 80494 ++33 04 67121910

++33 04 67121911

info@kemikaspa.com www.kemikaspa.com